

CORSO BASE ULTRASONOGRAFIA RIPRODUTTIVA BOVINA

Corso teorico pratico di 16 ore, aperto a sei veterinari/tecnici

Orario del corso:

Primo Giorno

8:00 am-01:00 pm (lezione teorica)

pausa pranzo

02:00 pm-07:30 pm (lezione teorica)

Secondo Giorno

8:00 am -10:00 am (lezione teorica)

10:00 am- 01:00 am (parte pratica)

Programma del corso:

- Ultrasonografia della fisiologia dell'ovaio: il corpo luteo, il follicolo, introduzione alla dinamica follicolare
- Ultrasonografia della patologia dell'ovaio: ascesso della borsa ovarica, cisti della borsa ovarica, neoplasie dell'ovaio, degenerazione cistica dell'ovaio
- Anaestro: anaestro tipo I, II, III, IV
- Ultrasonografia dell'utero fisiologico: aspetto ecografico dell'utero durante estro, metaestro, diestro e proestro.
- Ultrasonografia delle patologie uterine: patologie del vestibolo e della cervice, metrite, endometrite (clinica e subclinica), fibrosi, ascesso, ematoma, cisti, neoplasie e patologie tubariche.
- Diagnosi ultrasonografica di gestazione: analisi del rischio, attendibilità, metodo. Monitoraggio ecografico della gestazione dal 22° al 120° giorno di gestazione. Gravidanze controlaterali, gravidanza gemellare.

Valutazione economica

.

CORSO AVANZATO ULTRASONOGRAFIA RIPRODUTTIVA BOVINA

Corso teorico pratico di 16 ore, aperto a sei veterinari/tecnici

Orario del corso:

Primo Giorno

8:00 am-01:00 pm (lezione teorica)

pausa pranzo

02:00 pm-07:30 pm (lezione teorica)

Secondo Giorno

8:00 am -10:00 am (lezione teorica)

10:00 am- 01:00 am (parte pratica)

Programma del corso:

- Dinamica follicolare: due onde, tre onde, co-dominanza
- Uso dell'ultrasonografia nella terapia ormonale Parte I: sincronizzazione dell'estro
- Uso dell'ultrasonografia nella terapia ormonale Parte II: sincronizzazione dell'ovulazione. Ovsynch®, Pre-sincronizzazione, Re-sincronizzazione
- Diagnosi precoce ultrasonografica di morte embrionale tardiva e fetale precoce
- Diagnosi ecografica del sesso fetale
- Diagnosi ecografica di endometrite sub clinica
- Gli artefatti in ultrasonografia